

Sygnalizator akustyczny EK 533 stosowany jest jako uzupełnienie dla urządzeń serii EK 533. Stosowany jest on w celu przeniesienia dźwięku podstawowego wygenerowanego przez urządzenie EK 533 (przycisk lub urządzenie akustyczne) na wymaganą wysokość. Opcjonalnie istnieje możliwość wyprowadzenia dźwięku pomocniczego z drugiego głośnika.

Zalety

- Łatwy montaż bez konieczności otwierania obudowy
- Kolorowy kabel przyłączeniowy pozwalający na szybkie i bezpośrednie podłączenie do przycisku sygnalizacyjnego crossguide
- Emisja sygnału podstawowego oraz opcjonalnie sygnału pomocniczego z drugiego głośnika
- Akustyczne cechy wysyłanych sygnałów spełniają wymagania normy DIN 32981
- Produkt opracowany we współpracy ze specjalistami z politechniki w Deggendorf
- Brak elektroniki: regulacja sygnału jest możliwa niezależnie od siebie i sterowana jest z urządzenia EK 533
- Nowe, kompaktowe wzornictwo pozwalające na nierzucający się w oczy montaż na maszcie sygnalizacyjnym
Dostępne wersje do montażu na maszcie, w komorze sygnalizacyjnej oraz na wysięgniku
- Obudowa dostępna w różnych kolorach
- Możliwość ekonomicznej rozbudowy już zamontowanych urządzeń crossguide

Warianty



Wariant 1:
Sygnalizator akustyczny Montaż
na maszcie



Wariant 2:
Sygnalizator akustyczny do montażu w
komorze sygnalizacyjnej



Wariant 3:
Sygnalizator akustyczny do montażu
na wysięgniku

